

| Lp. | Podst                    | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz  | Razem   |
|-----|--------------------------|---|------|---------|---------|
| 17  | KNNR 5<br>d.3<br>0307-02 | Wyłącznik podtynkowy schodowy   | szt. |         |         |
|     |                          | 24  | szt. | 24.000  |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 24.000  |
| 18  | KNNR 5<br>d.3<br>0404-01 | Montaż rozdzielnicy podtynkowej 24 polowej                                      | szt. |         |         |
|     |                          | 1   | szt. | 1.000   |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 1.000   |
| 19  | KNNR 5<br>d.3<br>0404-01 | Montaż rozdzielnicy podtynkowej 56 polowej                                      | szt. |         |         |
|     |                          | 1   | szt. | 1.000   |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 1.000   |
| 20  | KNNR 5<br>d.3<br>0407-01 | Montaż wyłącznika S-301   | szt. |         |         |
|     |                          | 10  | szt. | 10.000  |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 10.000  |
| 21  | KNNR 5<br>d.3<br>0407-01 | Montaż wyłącznika S-301   | szt. |         |         |
|     |                          | 16  | szt. | 16.000  |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 16.000  |
| 22  | KNNR 5<br>d.3<br>0407-02 | Montaż wyłącznika S 303 C 50 A  | szt. |         |         |
|     |                          | 3   | szt. | 3.000   |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 3.000   |
| 23  | KNNR 5<br>d.3<br>0407-02 | Montaż wyłącznika S 303 C 80 A  | szt. |         |         |
|     |                          | 1   | szt. | 1.000   |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 1.000   |
| 24  | KNNR 5<br>d.3<br>0407-03 | Wyłącznik przeciwporażeniowy 1-faz. 25 A 0.03mA                                 | szt. |         |         |
|     |                          | 6   | szt. | 6.000   |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 6.000   |
| 25  | KNNR 5<br>d.3<br>0407-02 | Montaż wyłącznika FR-63 A   | szt. |         |         |
|     |                          | 1   | szt. | 1.000   |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 1.000   |
| 26  | KNNR 5<br>d.3<br>0406-02 | Montaż wyłącznika pożarowego DPX-250  | szt. |         |         |
|     |                          | 1   | szt. | 1.000   |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 1.000   |
| 27  | KNNR 5<br>d.3<br>0307-01 | Montaż przycisku załączającego DPX  | szt. |         |         |
|     |                          | 4   | szt. | 4.000   |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 4.000   |
| 28  | KNNR 5<br>d.3<br>0407-04 | Montaż ochronnika przepięć B+C  | szt  |         |         |
|     |                          | 4   | szt  | 4.000   |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 4.000   |
| 29  | KNNR 5<br>d.3<br>0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm                         | szt. |         |         |
|     |                          | 200   | szt. | 200.000 |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 200.000 |
| 30  | KNNR 5<br>d.3<br>0302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm                                    | szt. |         |         |
|     |                          | 60  | szt. | 60.000  |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 60.000  |
| 31  | KNNR 5<br>d.3<br>0302-06 | Puszki grupowe o 4 wylotach   | szt. |         |         |
|     |                          | 47  | szt. | 47.000  |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 47.000  |
| 4   |                          | Piwnica i Parter-Przewody instalacyjne  |      |         |         |
| 32  | KNNR 5<br>d.4<br>0204-01 | Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym | m    |         |         |
|     |                          | 500   | m    | 500.000 |         |
|     |                          |   |      | RAZEM   | 500.000 |
| 33  | KNNR 5<br>d.4<br>0204-01 | Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym | m    |         |         |
|     |                          |   |      |         |         |